

Clostridium difficile rapport

Veckovis sammanställning av den frivilliga laboratorierapporteringen av
Clostridium difficile

Barbro Mäkitalo, Thomas Åkerlund, Malin Grape

Antibiotika och Vårdhygien

2014-01-23



Folkhälsomyndigheten



Folkhälsomyndigheten

Clostridium difficile rapport, vecka 4 (20/1-26/1), 2014

Rapport om det aktuella bakterieläget

Redaktör: Barbro Mäkitalo

Den frivilliga laboratorierapporteringen har pågått sedan i oktober 2009 och infördes för att följa utvecklingen och underlätta upptäckt av utbrott av Clostridium difficile i Sverige.

De inrapporterade siffrorna ska främst ligga till grund för analys av förändringar inom respektive laboratoriums upptagningsområde och är inte avsedda för jämförelse mellan de olika laboratorierna.

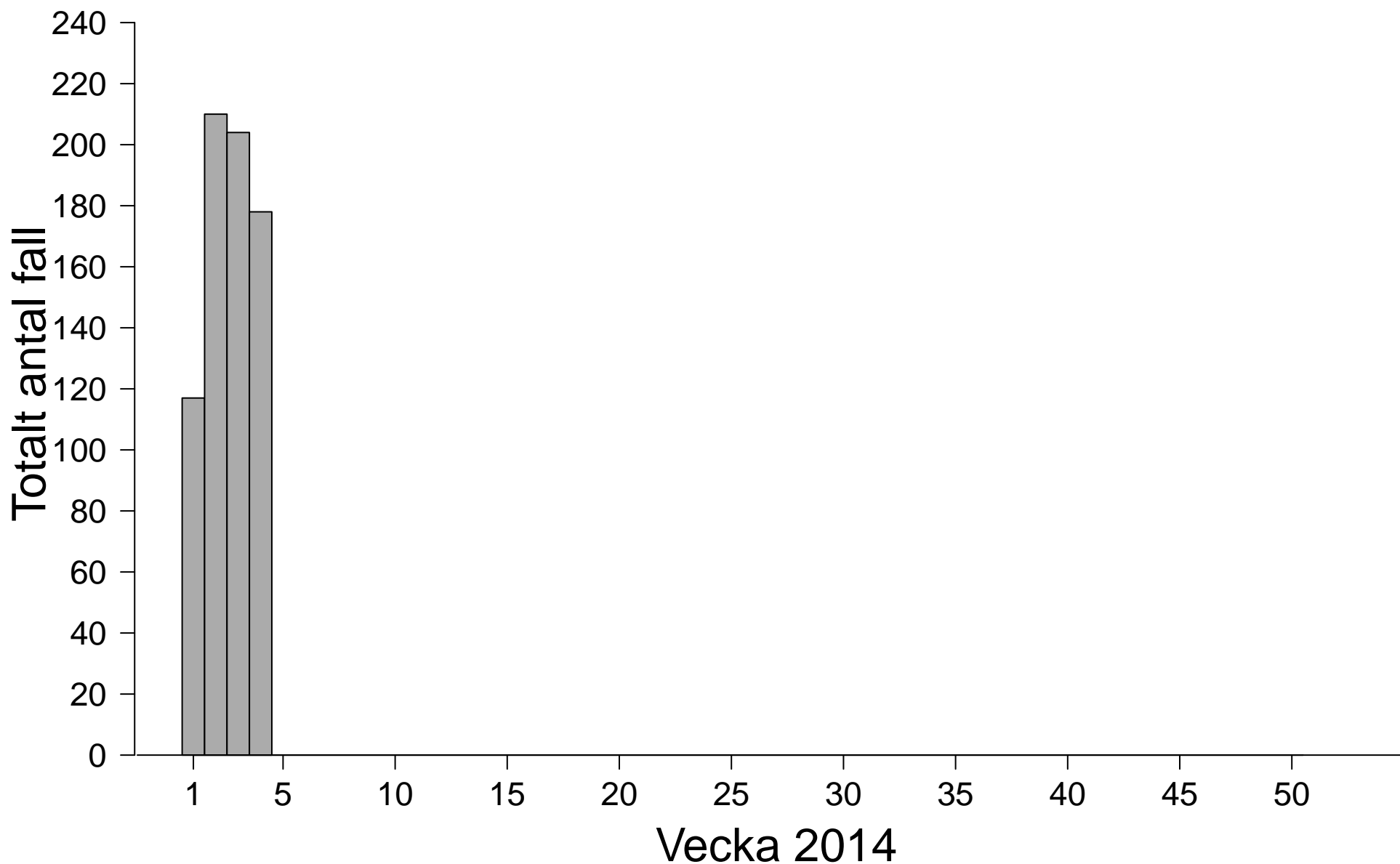
Varje vecka sammanställs data från den frivilliga rapporteringen av C. difficile.

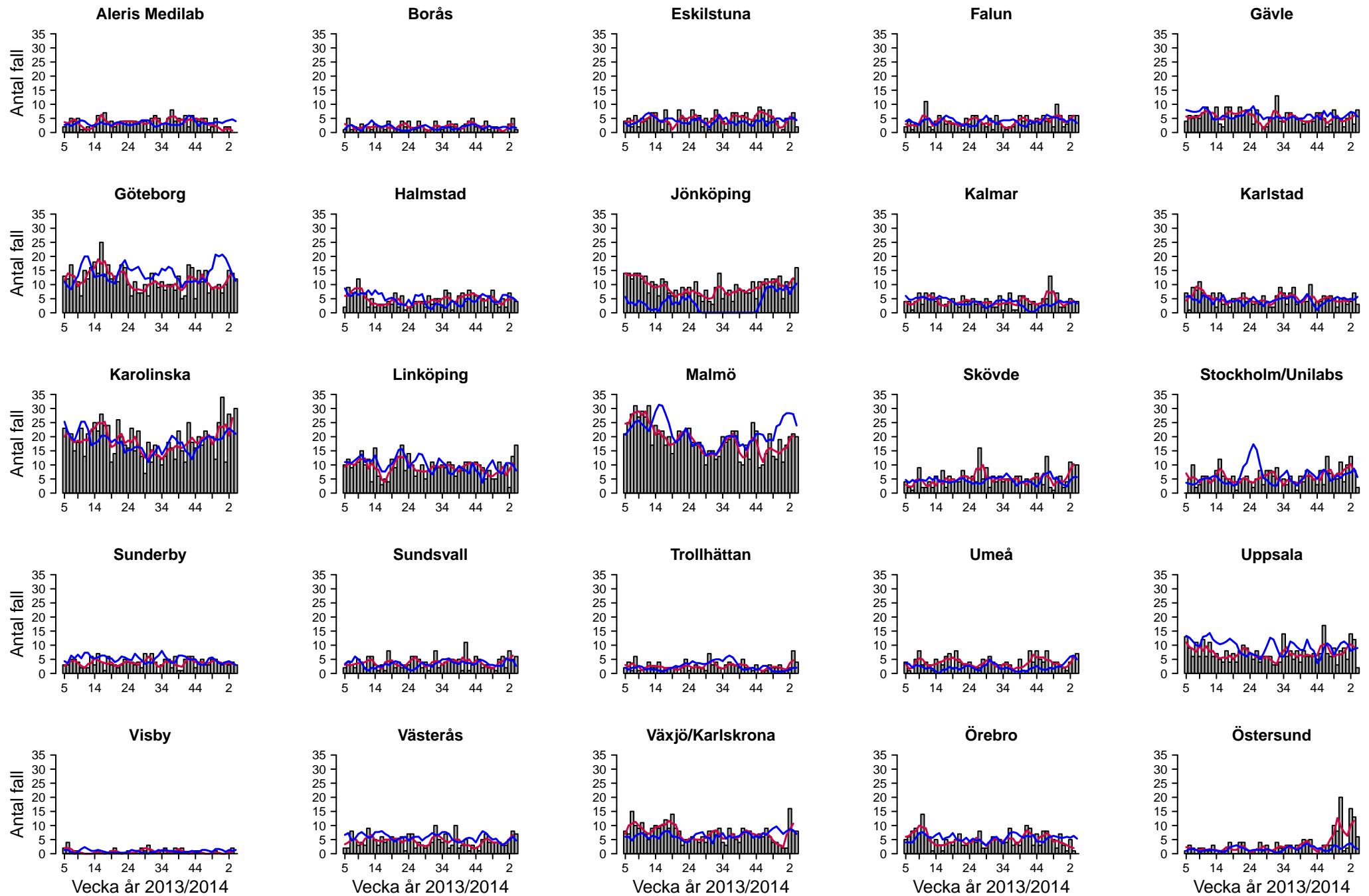
Sedan oktober 2011 deltar samtliga 26 laboratorier i den frivilliga rapporteringen av C. difficile.

De mikrobiologiska laboratorierna i Kronoberg och Blekinge har gått ihop under 2011 och fr.o.m. 2012 rapporterar Växjö för båda laboratorierna.

I följande blad åskådliggörs hur utvecklingen av antal nydiagnosticerade C.difficile-fall varierar per vecka. För att ett prov positivt för C.difficile-toxin ska anses vara ett nydiagnosticerat fall ska minst åtta veckor förflyttit sedan föregående positiva prov. Därefter följer ett blad som visar utvecklingen av antalet nydiagnosticerade C. difficile-fall de senaste 52 veckorna för vart och ett av de rapporterande laboratorierna. En trendlinje visar ett glidande medelvärde över tre veckor. Sist visas sammanställningar i tabellform. Siffrorna från de senaste två veckorna bör tolkas med försiktighet eftersom information kan saknas från vissa laboratorier då rapporten sammanställs.

C.difficile-fall per vecka





— Glidande medelvärde 2012/2013 — Glidande medelvärde 2013/2014



Folkhälsomyndigheten

C. difficile rapport vecka 4, 2014

Fördelning av fall sker efter ankomstdatum för prov

Antal positiva fynd av C. difficile

Laboratorium	Vecka 2014				
	1	2	3	4	Totalt
Aleris Medilab	2	2			4
Borås klinisk mikrobiologi		4	6	2	12
Eskilstuna/Unilabs	8	5	8	5	26
Falun klinisk mikrobiologi	5	6	8	7	26
Gävle klinisk mikrobiologi	6	8	5	9	28
Göteborg, Sahlgrenska klinisk mikrobiologi	11	21	15	19	66
Halmstad klinisk mikrobiologi	2	8	5	4	19
Jönköping klinisk mikrobiologi	11	9	12	16	48
Kalmar klinisk mikrobiologi	5	10	5	5	25
Karlstad klinisk mikrobiologi	3	4	8	5	20
Karolinska Universitetsslaboratoriet	16	34	23	36	109
Linköping klinisk mikrobiologi	16	2	14	22	54
Malmö, MAS klinisk mikrobiologi	18	23	25	25	91
Skövde/Unilabs	4	11	12	10	37
Sunderby klinisk mikrobiologi	4	3	4	3	14
Stockholm/Unilabs	10	14	10	4	38
Sundsvall klinisk mikrobiologi	3	12	5	8	28
Trollhättan klinisk mikrobiologi	1	4	10	4	19
Umeå klinisk mikrobiologi	2	5	6	8	21
Uppsala klinisk mikrobiologi	6	14	12	2	34
Visby klinisk mikrobiologi		2		2	
Västerås klinisk mikrobiologi	3	5	11	8	27
Växjö/Karlskrona klinisk mikrobiologi	5	25	13	17	60
Örebro klinisk mikrobiologi	4	8	2	14	
Östersund klinisk mikrobiologi	2	18	18	8	46
Totalt	147	255	239	227	868

Antal nydiagnostiserade fall av C. difficile *

Laboratorium	Vecka 2014				
	1	2	3	4	Totalt
Aleris Medilab	2	2			4
Borås klinisk mikrobiologi		3	5	1	9
Eskilstuna/Unilabs	5	5	7	2	19
Falun klinisk mikrobiologi	3	6	6	6	21
Gävle klinisk mikrobiologi	5	7	3	8	23
Göteborg, Sahlgrenska klinisk mikrobiologi	10	15	14	12	51
Halmstad klinisk mikrobiologi	2	7	5	4	18
Jönköping klinisk mikrobiologi	11	9	12	16	48
Kalmar, klinisk mikrobiologi	3	5	4	4	16
Karlstad klinisk mikrobiologi	3	4	7	3	17
Karolinska Universitetsslaboratoriet	11	28	22	30	91
Linköping klinisk mikrobiologi	10	2	13	17	42
Malmö, MAS klinisk mikrobiologi	17	20	21	20	78
Skövde/Unilabs	4	11	10	10	35
Sunderby klinisk mikrobiologi	4	3	4	3	14
Stockholm/Unilabs	10	13	8	2	33
Sundsvall klinisk mikrobiologi	2	8	5	6	21
Trollhättan klinisk mikrobiologi	1	2	8	4	15
Umeå klinisk mikrobiologi	1	4	6	7	18
Uppsala klinisk mikrobiologi	5	14	12	2	33
Visby klinisk mikrobiologi		2		2	
Västerås klinisk mikrobiologi	3	5	8	7	23
Växjö/Karlskrona klinisk mikrobiologi	2	16	8	8	34
Örebro klinisk mikrobiologi	1	5	1		7
Östersund klinisk mikrobiologi	2	16	13	6	37
Totalt	117	210	204	178	709
					41

*Ett nytt fall definieras som en person med ett avförsingsprov positivt för C. difficile där det ska ha förflyttit minst 8 veckor mellan positivt prov från samma patient.

I ovanstående tabell inkluderas även de positiva fynd där falldefinitionsfrågan har lämnats obesvarad eller besvarats med "uppgift saknas".

Har patienten tidigare lämnat positivt prov de senaste 8 veckorna (av totalt antal positiva fynd)

Vecka 2014

	1	2	3	4	Totalt
J	30	45	35	49	159
N	104	200	194	170	668
Uppgiften saknas		5	4	6	15
Fält ej ifyllt	13	5	6	2	26
Totalt	147	255	239	227	868

Kön (av totalt antal positiva fynd)

	1	2	3	4	Totalt
Kvinna	91	145	131	130	497
Man	56	110	108	97	371
Totalt	147	255	239	227	868

Resultat av analys (av totalt antal positiva fynd)

	1	2	3	4	Totalt
Direktpositiv toxintest på feces	101	178	177	176	632
Direktpositiv toxintest på feces, Toxinpositiv från framodlad stam	10	33	21	10	74
Toxinpositiv från framodlad stam	26	39	32	36	133
Fält ej ifyllt	10	5	9	5	29
Totalt	147	255	239	227	868